Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/625,730	WAKAMIYA, MIKIO	
Examiner	Art Unit	
Andy Huynh	2818	

√	Rejected	-	(Through Canc
=	Allowed	÷	Restr

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Da	te					Cla	im			-	Dat	е			[	Cla	aim				D	ate				
	T	1				T	T	П					<del>-</del>					П					<u>-</u>				ļ					
Final	Original	11/2/04										Final	Original		ı	1				1 1		Final	Original	ŀ		- 1	- 1	- [	- 1			- 1
Ē	Ĕ,	17.								1		Ē	iĘ,					1 1				ίĒ	ا کِیّا	ı		1	- 1		- 1		-	
	0									<u> </u>										Ш											$\sqcup$	
	1					Т	Т	Т					51										101								$\perp$	
	2			Г		T	Т	Τ	Т				52										102								$\bot$	
	3		Π					T					53			$\neg \Gamma$							103									
	4		Π			Т	T		T .				54										104									
	5						T		Т				55										105					$\Box$				
	6						Т	Τ	Τ				56										106					_	$\Box$	$\dashv$	$\sqcup$	
	7				Π				Т.				57										107			$\sqcup$						
	8												58										108			_					_	
	9				Ι.	]							59										109		$\perp$	$\perp$		_	_	$\bot$		
	10			П	П		Т						60										110									
	11												61		$\Box$	$\Box$	$oxed{\Box}$						111						]			
	12					Ι	$oxed{\Box}$	Ι	$\mathbf{I}^{-}$				62							oxdot			112									$\Box$
	13					$\prod$	$\perp$	1	$\prod$				63			$\Box$							113		[				$\perp$		$\perp$	$\Box$
	14			$\Box$	$\prod$	$\mathbf{I}^{-}$		$oxed{\mathbb{I}}$	$\prod$	$\prod$			64							$oldsymbol{\perp}$			114			[						
	15					$\mathbf{I}^{-}$	$\prod$	$I^{-}$	Ι				65		$\Box$			$\Box$					115									
	16					Ι	Ι	Ι	$\mathbf{I}$				66			$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						116								[	
	17					Ι	I	Ι		oxdot			67				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						117				[			$\Box$	$\Box$	
	(18)	<b>V</b>	T		Ι	Ι	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}$	$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{\Box}$			68										118			[					$\Box$	$\Box$
	19	1	Ī	Г	1	7		T					69										119							$\dashv$	$\Box$	
	20	П		Г	Τ	7		Τ	Т				70										120									$\Box$
	21	П	İ	Г	Τ	1		T	Т				71										121									
	22	П		Г	Τ								72							$oldsymbol{\perp}$			122				_					
	23	V	1		Τ	Τ	T.						73							$oldsymbol{\perp}$			123				_			_		
	(24)	=			Т	Т			Т	T			74										124				_	_		$\perp$		
	25	I	П					$\top$					75						-L	Ш			125	Щ			_			_		
	26	П	П		П	T							76						L_				126	Ш			_					
	27	П	П				$\perp$						77										127			_	_					_
	28	П	Г		Т	Т	T						78							╧			128					_		$\Box$	$\Box$	
	29	=	-		Γ	Т				Τ			79										129					_				_
	30						T						80										130				_	_			_	
	31												81							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			131							_	_	
	32			Ĺ		$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			$\perp$			82	Ш	I			Ш		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$			132	Ш	$\sqcup$			_		_		
	33			Ĺ	L	$\perp$	I	$\perp$	L	L			83					$\perp \perp$					133		$\sqcup$							
	34												84	Ш				$\perp \perp$		$\perp$			134	Ш	$\sqcup$	_						]
	35		Ĺ	$\Box$			1			$\perp$			85	Ш	Щ		$\perp$	$\sqcup$		$\bot$			135	Ш	$\sqcup$	_	ļ		$\Box$		_	
L	36	<u> </u>			<u> </u>	L	┸	$\perp$	1	$\perp$		<u> </u>	86	Ш	Щ		_	$\bot \bot$	_	$\bot$			136	Щ	$\sqcup$	_			$\Box$	_		
	37			L	↓_	1	┵	_	$\perp$	$\perp$	l		87	Ш		$\perp$	_	$\sqcup$	_	$\bot$			137	Щ	$\sqcup$	_	_	_		$\dashv$	_	_
	38					L			$\perp$		[		88	Ш		$\bot$	4	$\sqcup$	_ _	44			138	Щ	$\sqcup$	_	ļ	_	$\Box$	_	_	_
	39			L				1					89	Ш		$\dashv$		4_4					139	Ш	$\sqcup$		_	_		_	_	
	40	$oxedsymbol{oxed}$				L				$\perp$	1:::		90	Ш		$\perp$	$\perp$	$\bot$	_	$oldsymbol{\perp}$			140	Щ	Ц	_					_	
	41			1	ļ	1	$\bot$	_	_	$\perp$		L	91	Ш		$\perp$	$\perp$	$\downarrow \downarrow \downarrow$		$\bot$			141	Ш	Ц.	_	_			_		_
	42					L	Ļ		1				92	Ш		$\dashv$	_	$\sqcup$		$\bot$			142	Щ	$\sqcup$	_		_		_	_	
	43		1		1_	$\perp$	4	1	$\perp$	↓_			93			$\dashv$	$\perp$	1		$\bot$			143	Щ	$\sqcup$	_			Ш			
	44	<u>L</u>	L	L	L			1	$\perp$	<u> </u>			94	Ш		$\perp$		$\bot \bot$		$\bot$			144	Ш	Щ	_	_			$\sqcup$	_	
	45	L		L	_	L		$\perp$	1.				95	Ш		_	4	$\perp \perp$	_ _	$\perp \perp$			145	L	$\sqcup$	_				$\sqcup$		
	46	_	1_	↓_	_	_	$\perp$	1	1_	$\perp$			96	Ш				4-1		$\perp \perp$			146		$\sqcup$	_		_		_		
	47	L	L		$\perp$	1				上			97	Ш	$\Box$	_	$\perp$	$\perp$	_4_	$\perp$			147	Ш	Щ	_			Ш	$\Box$		
	48			L	┸		L		1	上			98	Ш	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\perp \perp$		$\bot$			148	L	Ш	_	$\perp$			$\sqcup$		
	49	L	_	L	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1			99	Ш		$\perp$	_	$\perp$	_	$\bot$			149	$\sqsubseteq$	Щ				Щ	$\Box$		لـــا
	50			<u> </u>	L		$\perp$			<u>i</u>	]		100					$\perp$				L	150									